



“ *Fournir un moyen
d’interconnexion hautement
disponible et sécurisé entre les
acteurs de santé de notre région.* ”

Réseau régional sécurisé dédié aux communications et coopérations entre acteurs de la santé, le réseau **PICASSO 2.0** (réseau **PIC**ard de **Santé** **S**écurisé de **t**élé**c**ommunication), créé en 2009, permet aux établissements sanitaires de la région de communiquer entre eux en toute sécurité.

Il est devenu un composant indispensable pour la réalisation de projets de santé au sein d’un espace de confiance régional.

Les usages évoluent en fonction des besoins exprimés par les acteurs de santé : Télémédecine, Visioconférences, Transferts d’Imagerie Médicales, Transfert de données (dossiers de patients, ...), et Accès aux applications du SIH (Système d’Information Hospitalier).



*Guillaume BONNAIRE
Responsable
des Infrastructures*



*Benjamin CAVILLON
Technicien Supérieur
en Informatique
et Réseaux*



gcs e-santé
PICARDIE
GRUPPEMENT DE COOPÉRATION SANITAIRE

PICASSO 2.0

*l’expertise du GCS
au service de la
mutualisation*

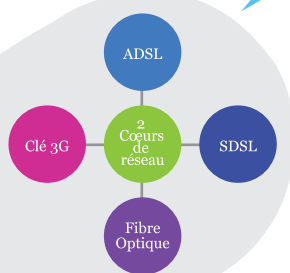
PICASSO 2.0

En quelques chiffres (01/09/2016)

196 Sites connectés et 226 routeurs déployés,
+ de 80 Gbits échangés par jour,
1 opérateur d'opérateurs (Option Service).

Un peu d'histoire

A l'écoute constante des utilisateurs,
le Réseau PICASSO 2.0 ne cesse constamment
d'évoluer, et s'est :



- **Adapté aux besoins** : en proposant différents types de connexions
- **Sécurisé** : en proposant un réseau totalement indépendant d'Internet, et une validation des communications entre établissements par des règles définies par le GCS e-Santé Picardie
- **Fiabilisé** : en utilisant 2 cœurs de réseaux et proposant des liaisons doublées
- **Professionalisé** : en mettant en place des outils de gestion des demandes : filtrages, devis, commandes, savoir-faire concernant la gestion des risques et des crises

« PICASSO 2.0 a permis d'intégrer notre liaison Internet pour une supervision centralisée par Option Service. La qualité de services s'est nettement améliorée grâce à des mécanismes de priorisation des flux. Enfin, la traçabilité de toutes les actions conduites pour les incidents est une avancée très importante. »